

Nr sprawy: ZPb-II.271.50.2023.MS

Poznań, dnia 17.07.2023 r.

Wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytania, które wpłynęło od Wykonawcy wraz z odpowiedzią w postępowaniu na: **Wykonanie okresowej kontroli stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa 7 budowli hydrotechnicznych na rzece Bogdance i na rzece Cybinie.**

Pytanie

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do umowy - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA cz.I, ust. 2, pkt 4), tiret piąty, wykonanie okresowej pięcioletniej i rocznej kontroli stanu technicznego budowli należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, polskimi normami oraz wymaganiami technicznymi, a w szczególności: - "Wytycznymi wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz ocen stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę", opracowanymi przez IMGW – BIP 2020 r, wraz z załącznikami (dalej: "wytyczne"). Przywołany dokument określa zakres badań i pomiarów kontrolnych przeprowadzanych dla potrzeb ocen stanu technicznego budowli. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania wszystkich określonych w wytycznych badań obejmujących np.: a) w budowlach ziemnych: • położenie krzywej depresji, • rzeczywiste prędkości filtracji, • ciśnienie wody w porach gruntów spoistych (rdzenia oraz ewentualnie podłoża), • ciśnienie subartezyjskie w przypadku, gdy pod przekładką słabo przepuszczalną znajduje się warstwa przepuszczalna skontaktowana z wodą spiętrzoną, • ciśnienie w podłożu za przesłoną przeciwfiltracyjną (jeśli występuje), • sprawność drenażu zapory i wydatek filtracji; b) w budowlach betonowych: • ciśnienie (siła wyporu) w stopie budowli, • ciśnienie wody w porach podłoża lub subartezyjskie, jeśli występuje niebezpieczeństwo jego wystąpienia, • sprawność i wydatek urządzeń drenażowych. c) dokonywanie obserwacji, pomiarów oraz badań specjalnych, m.in.: • pomiary temperatury w korpusie budowli betonowej; • pomiary temperatury wody w zbiorniku, wody gruntowej oraz przecieków; • pomiary kierunków i prędkości filtracji; • analizy chemiczne w celu określenia pochodzenia filtrującej wody; • pomiary odkształceń i naprężeń w konstrukcjach betonowych; • badania stopnia zagęszczenia korpusu zapór ziemnych; • badania stopnia starzenia się betonów konstrukcyjnych; • badania chemiczne (np. stopnia karbonizacji betonu, korozji itp.); • oględziny i badania podwodne; • detekcja procesów erozyjnych i filtracyjnych przy pomocy termomonitoringu; • termowizja.

Odpowiedź

Zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia pkt I.2.4. Przedmiotową okresową kontrolę należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, polskimi normami oraz wymaganiami technicznymi, a w szczególności zgodnie z:

- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie,
- "Wytycznymi wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz ocen stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę", opracowanymi przez IMGW – BIP 2020 r, wraz z załącznikami.

Zakres opracowania „Wytycznych wykonywania badań, pomiarów, ocen stanu technicznego oraz ocen stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących wodę”, opracowanych przez IMGW, obejmuje wskazówki dotyczące prowadzenia obserwacji wizualnych, niezbędnych badań i pomiarów kontrolnych, metod analizy i interpretacji wyników. Ponadto w załącznikach przedstawiono rozszerzone informacje dotyczące niektórych aspektów wykonywania ocen oraz kontroli. Ponadto w końcowej części przedstawiono prawne aspekty wykonywania ocen, kontroli oraz zaproprowano propozycje zawartości ocen oraz formularze protokołów kontroli.

Tym samym, przedmiotową okresową kontrolę stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa dla wskazanych budowli hydrotechnicznych należy wykonać zgodnie z przywołanymi dokumentami, jednakże wyłącznie dotyczącymi przedmiotowego zamówienia.

Powyższą odpowiedź należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Dyrektor Biura Zamówień Publicznych

Sprawę prowadzi: Małgorzata Sawicka
tel. 61 878 52 10